## 特許協力条約

РСТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT04-196	今後の手続きについては、様式PC′	いては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/016858	国際出願日 (日.月.年) 12.11.2004	優先日 (日.月.年) 16.	1 2. 2	2003
国際特許分類(IPC) Int.Cl. G06F3/033	3 (2006. 01), G06F3/023 (2006. 01)			
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社				
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の	規定に従い送付する。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で3 ~~	ージからなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付され a.	O Section of the same			
*****	礎とされた及び/又はこの国際予備審 PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 -		明細書、	請求の範
第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定した	したように、出願時における国際出願 た差替え用紙	の開示の範囲を超えた補正	を含むす	ちのとこの
b. 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。	ように、電子形式による配列表又は配え	(電子媒体の種 <u></u> 刊表に関連するテーブルを		を示す)。
(実施細則第802号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	と含む。			
₩ 第 I 欄 国際予備審査報	場合の基礎			
第Ⅱ欄 優先権	X II · · · ZERWC			
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
第IV欄 発明の単一性の欠如				
Call The transfer of the trans	に規定する新規性、進歩性又は産業上の	の利用可能性についての見り	解、それ	ルを裏付
┃				
第VI欄 国際出願の不備				
第VII欄 国際出願に対す				
国際予備審査の請求書を受理した日 10.03.2005	国際予備審査報行 3 1	告を作成した日 . 03.2006		
名称及びあて先	特許庁審査官(特	権限のある職員)	5 E	4230

久保田 昌晴

電話番号 03-3581-1101 内線 3521

日本国特許庁(IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第〕	I欄	報告の基礎		
1	<b>宣</b> 註	に関し、この予備審査報告は以下のものを基	本 レ ト チ	
Ι.			判定とした。	
		出願時の言語による国際出願 出願時の言語から次の目的のための言語では	あろ	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
	§:	国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1		
		国際過量 (1 C T 規則12.3(a) 及 0.23.1 国際公開 (P C T 規則12.4(a))	(6) /	
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は	55.3(a))	
2.		報告は「記の出願書類を基礎とした。 (法) 替え用紙は、この報告において「出願時」と		条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 添付していない。)
				11/1/10 (4 194 9 )
	3	出願時の国際出願書類		
		明細書		
	******	24/11/14		
			-ジ、出願時に挑	
			-ジ*、 -ジ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	<b>*</b>	請求の範囲		
		第	項、出願時に抗死。	
		第1 <u>、3</u> 第		9条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	項*、	
		図面		
	S.T. J		- - - -  図 、 出願時に	是出されたもの
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	′図 *、	
		第 ページ/		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	3	配列表又は関連するテーブル		
	*****	配列表に関する補充欄を参照すること。		
3.		補正により、下記の書類が削除された。		
		明細書 第		ページ
		請求の範囲 第		 項
		第		ページ/図
		配列表(具体的に記載すること)	- コギルナファ L.)	
		配列表に関連するテーブル (具体的に言	C軟9 0 ~ C/ _	
4.				かつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
		えてされたものと認められるので、その側。	正かられんなかった	たものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
		<b>期細書</b> 第		ページ
		<ul><li>請求の範囲</li><li>第</li><li>図面</li><li>第</li></ul>		項
		<ul><li>図面 第</li><li>配列表(具体的に記載すること)</li></ul>		ページ/図
		配列表に関連するテーブル(具体的に記	- 2載すること) <sub>-</sub>	
* 4	4. (	「該当する場合、その用紙に "superseded" と	:記入されること	: がある。 

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1. 見角
-------

請求の範囲 1<u>3</u> 新規性(N) 請求の範囲 \_\_\_\_\_ 進歩性(IS) 請求の範囲 1-3 請求の範囲 1-3 \_\_\_\_\_\_ 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲

## 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 10-512080 A (フィリップス エレクトロニクス ネムローゼ フェンノートシャップ) 1998.11.17, 第4頁, 第13-18行, 第 7頁, 第2行-第8頁, 第12行

&WO 97/15880 A1 &US 5831553 A

文献2: JP 2001-306235 A (富士ゼロックス株式会社) 2001.1 1.02, 段落【0016】-【0022】(ファミリーなし)

文献3: JP 2002-99383 A (日本電信電話株式会社) 2002.04.0 5, 段落【0004】-【0005】,【0019】(ファミリーなし)

文献4: JP 2003-223258 A (トッパン・フォームズ株式会社) 200

3.08.08,特許請求の範囲,段落【0032】(ファミリーなし)

文献 5: JP 2003-186599 A (トッパン・フォームズ株式会社) 200 3.07.04, 特許請求の範囲, 段落【0020】(ファミリーなし)

## 請求の範囲1-3

請求の範囲1-3に記載された発明は、国際調査報告書に引用した文献1-3及び 周知技術により進歩性を有さない。

文献1には、表面に磁性パターンが形成されたボールと、この磁性パターンを検出 する検出器とを備えるトラックボール装置が記載されている。

ここで、文献2及び文献3には、非接触ICチップ(RFID、無線IDタグ)と、 この非接触ICチップに格納された情報を読みとるリーダとを用いて、ユーザによる 移動操作を算出することが記載されているから、文献1に記載された発明において、 磁性パターンの代わりに非接触ICチップをボールに配置し、この非接触ICチップ に格納された情報をリーダで読みとってボールの移動を算出することは、当業者が容 易に想到できたことと認められる。

また、部品に非接触ICチップを取り付けた場合に、この部品に関する情報を非接 触ICチップに格納することは周知である(必要なら、新たに引用した文献4、文献 5を参照)から、文献1に記載された発明において、ボールに関する情報を非接触 I Cチップに格納することに、格別の困難性があるとは認められない。このとき、格納 する情報をどのようなものとするかは、当業者が行う設計的事項である。

## 請求の範囲

[1] (補正後)トラックボール装置であって、

ボールと

前記ボールに内蔵された少なくとも1個の非接触ICチップと、

前記非接触ICチップに格納された情報を読み取るリーダとを備え、

前記情報には、前記ボールの表面上の特徴に関する情報が含まれている、トラックボール装置。

- [2] 前記非接触 I Cチップは、自身の位置を特定可能な情報を格納する、請求項1に記載のトラックボール装置。
- [3] (補正後)前記ボールの表面上の特徴に関する情報は色を示す、請求項1に記載のトラックボール装置。